19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-182868

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月30日

G 06 F 15/21

330 U

7218-5L 8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 17 (全13頁)

❷発明の名称

リスク評価装置および保険料決定装置

②特 頤 平2-313737

❷出 願 平2(1990)11月19日

⑰発 明 者 香 坂

正 恒

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社

内

⑪出 願 人 オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

四代 理 人 弁理士 小森 久夫

明 知 書

1.発明の名称

険

リスク評価装置および保健料決定装置

2.特許請求の範囲

(I) リスク評価対象のリスクに寄与する状態を 検出するリクス寄与状態検出手段と、

その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、

を備え、前記リスク評価手段はファジィ推論によるリスク評価部を有することを特徴とするリスク評価装置。

(2) リスク評価対象は操縦されている移動体またはその操縦者であり、リスク寄与状態検出手段は先行移動体との相対速度を検出する相対速度検出手段およびその積分手段と、先行移動体からの反射波レベルを検出する手段とを備え、前記ファジィ推論は前記積分手段の出力および前記反射波レベルを入力値として行うことを特徴とする、請求項1記載のリスク評価装置。

(3) 移動体の移動状態を検出する手段を備え、

この検出値が前記ファジィ推論の入力値に含まれることを特徴とする、請求項1記載のリスク評価 装置。

(4) 移動体の提縦操作密度の評価値を検出する 手段を備え、この評価値が前記ファジィ推論の人 力値に含まれることを特徴とする、請求項3記載 のリスク評価装置。

(5) 評価されたリスクの度合いが一定以上のときに警報を発する手段を備える、請求項1記載のリスク評価装置。

(6) 請求項1記載のリスク評価装置と、リスク評価対象を保険客体としてリスク評価値より保険客体に対する保険料変動分を決定する保険料変動分決定手段とを有することを特徴とする保険料決定装置。

(7) 決定した保険料変動分に基づく金額を前払い金に対して決済する手段を有することを特徴とする請求項6記載の保険料決定装置。

(8) 決定した保険料変動分に基づく金額を与信 決済する手段を有することを特徴とする請求項 6 記載の保険料決定装置。

(9) リスク評価対象である保険客体のリスクに 寄与する状態を検出するリスク寄与状態検出手段 と、

その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、

前記リスクの評価値から保険客体に対する保険 料変動分を決定する保険料変動分決定手段と、

を備えてなる保険料決定装置。

od 決定した保険料変動分に基づく金額を前払い金に対して決済する手段を有することを特徴と する請求項9記載の保険料決定装置。

(II) 決定した保険料変動分に基づく金額を与信 決済する手段を有すること特徴とする請求項9記 載の保険料決定装置。

図 リスク寄与状態検出手段が保険客体内部の 状態を検出する手段である、請求項 9 記載の保険 料決定装置。

03 リスク寄与状態検出手段が保険客体の外部 の状態を検出する手段である請求項9記載の保険

対するリスクを評価するリスク評価装置、および そのリスク評価装置を使用した保険料決定装置に 関する。

心従来の技術

移動体(乗物)に対するリスク評価は、従来、特開昭60-85045、特開昭62-5818 1、特開昭63-32388などに示されているように、先行移動体や固定物体などに対する対物 距離を計測することによって評価情報を形成し、 この評価情報に基づいて警報信号の発生有無など を判断している。

また、従来の保険料決定システムは書面による 保険契約をそのままオンライン化したもので、契 約客体の静的属性からリスクを評価して料率を決 定している。

(c)発明が解決しようとする課題

上記公開公報に示されている技術は、対物距離 を計測するためにパルスレーダ方式を採用してい る。ところが、この方式は回路が複雑化すること と、路上または内水面で使用するときに多重反射 料決定装置.

00 リスク寄与状態検出手段およびリスク評価 手段はリアルタイムで動作することを特徴とする 請求項9記載の保険料決定装置。

四 保険料変動分決定手段もさらにリアルタイムで動作することを特徴とする請求項14記載の保健料決定装置。

09 リスク評価手段はファジィ推論によるリスク評価部を有することを特徴とする請求項9記載の保険料決定装置。

on リスク寄与状態検出手段は静水圧センサおよび水温センサからなる外界センサと、ダイバーの脈拍を検出する脈拍センサからなる内界センサとで構成され、リスク評価手段および保険料変動分決定手段はリアルタイムで動作することを特徴とする請求項 9 記載の保険料決定装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

この発明は、移動体(乗物)または保険客体に

伝遊路の影響により偽信号が受信されその識別が 極めて困難であるという問題がある。

また、従来の書面による保険契約を単にオンライン化したシステムでは、保険契約客体の環境と行動がリスク確率を支配しているにも係わらず、保険契約後の状態に無関係な保険料が算出されるという問題がある。

例えば、書面による保険契約の一つである自動 車賠償責任保険では、常に安全運転を行っている 運転者と時折危険な運転を行う運転者とで、保険 料に差がないのが普通である。しかし、両者を同 じ保険料にするのは不公平であると考えられる。

この発明の目的は、計算と推論によって対物距 難の絶対値に代替可能なリスク評価値を求めるリ スク評価装置を提供することを目的とする。また 、保険客体のリスクに起因する状態を検出するこ とにより、保険料変動分を継続的に求めて保険料 を増減することのできる保険料決定装置を提供することを目的とする。

(d)課題を解決するたの手段

この発明のリスク評価装置および保険料決定装置は以下の構成からなっている。

リスク評価対象のリスクに寄与する状態を検出 するリクス寄与状態検出手段と、

その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、

を備え、前記リスク評価手段はファジィ推論に よるリスク評価部を有することを特徴とする。

リスク評価対象は操縦されている移動体または その操縦者であり、リスク寄与状態検出手段は先 行移動体との相対速度を検出する相対速度検出手 段およびその積分手段と、先行移動体からの反射 波レベルを検出する手段とを備え、前記ファジィ 推論は前記積分手段の出力および前記反射波レベ ルを入力値として行う。

また、移動体の移動状態を検出する手段を備え、この検出値が前記ファジィ推論の入力値に含まれることを特徴とする。移動体の提縦操作密度の評価値を検出する手段を備え、この評価値を前記ファジィ推論の入力値に含ませることも出来る。

上記リスク寄与状態検出手段は保険客体内部の 状態を検出する手段であり、或いは、保険客体の 外部の状態を検出する手段である。

また、上記リスク寄与状態検出手段およびリス ク評価手段はリアルタイムで動作することを特徴 とし、保険料変動分決定手段もさらにリアルタイ ムで動作することを特徴とする。

また、上記リスク評価手段はファジィ推論によるリスク評価部を有することを特徴とする。

さらに、リスク寄与状態を検出手段としては、 静水圧センサおよび水温センサからなる外界セン サと、ダイバーの脈拍を検出する脈拍センサから なる内界センサとで構成され、リスク評価手段お よび保険料変動分決定手段はリアルタイムで動作 することを特徴とする。

### (e) 作用

請求項(1)記載のリスク評価装置は、リスク評価 対象のリスクに寄与する状態、例えば移動体(乗 物)と先行する乗物(移動体)との相対速度を検 出し、その状態に基づいてファジィ推論によりリ 評価されたリスクの度合いが一定以上のときに 警報を発する手段を備えることもできる。

また、前記リスク評価装置と、リスク評価対象 を保健客体としてリスク評価値より保険客体に対 する保険料変動分を決定する保険料変動分決定手 段とで構成される。

上記決定した保健料変動分に基づく金額を前払い金に対して決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有する。

また、この発明は、リスク評価対象である保健 客体のリスクに寄与する状態を検出するリスク寄 与状態検出手段と、

その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、

前記リスクの評価値から保険客体に対する保険 料変動分を決定する保険料変動分決定手段と、

を備えてなることを特徴とする。

決定した保険料変動分に基づく金額を前払い金に対して決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有する。

クスを評価する。ファジィ推論により人間の経験 的な評価に整合したリスク評価値を得ることがで きる。

請求項(2)ではファジィ推論によるリスク評価部の入力値として、先行移動体の相対速度の積分値および先行移動体からの反射波レベルを用いる。これにより、先行する移動体(前方の移動体)に関するリスク評価値を得ることができる。

請求項(3). (4)では更にファジィ推論の入力値として、移動体の移動状態および提縦操作密度の評価値を用いる。これにより、移動体自身の状態と運転者(自己)の内部状態に関するリスク評価値も加えることができる。つまり、乗物および操縦者の状態を総合評価して人間の経験的な評価に整合したリスク評価値を得られる。

請求項(5)では上記のようにして得られたリスクの度合が一定以上の時に警報を発する。この警報手段により運転者に安全運転の注意を喚起することができる。

請求項値ではリスク評価対象を保険客体として

、ファジィ推論により得られたリスク評価値より 保険客体に対する保険料の変動分を決定する。これにより、時事または日々変動するリスク評価対象の外界または内界の状態に応じて変化するリスク評価値に相応した保険料を決めることができる

請求項(7)においては、前記決定した保険料変動 分に基づく金額を前払い金に対して決済する。例 えばプリベイドカードからの引落等が考えられる 。この前払い金に対する決済に代えて、クレジッ トカードを使用した与信決済も可能である。

請求項(®)ではリスク評価対象である保険客体の リスクに寄与する状態を検出し、その状態に基づ いてリスクを評価し、更にそのリスクの評価値か ら保険客体に対する保険料変動分を決定する。

請求項。の語求項のでは、保険料変動分に基づ く金額を前払い金または与信により決済する。

また、請求項(ロ)、03では、保険客体のリスクに 寄与する状態を検出する手段として、保険客体内 部の状態を検出したり、保険客体の外部の状態を 検出したりする。

請求項600、63では、保険客体のリスクに寄与する状態の検出やリスクの評価がリアルタイムで行われたり、更に保険料変動分の決定もリアルタイムで行われる。

また、請求項級ではリスク評価手段がファジィ推論部を備える。リスク評価をファジィ推論で行うことにより、人間の経験的知識が導入され、実際に則した総合的なリスク評価値が求められる。

また、請求項のでは保険客体のリスクに寄与する状態を検出する手段として、静水圧センサおよび水温センサからなる外界センサと、ダイバーの脈拍を検出する脈拍センサからなる内界センサでなる内界センサでも、リスク評価と保険料変動分決定をリアルタイムで作動させる。つまり、ダイバーの水中での作業中に水深やダイバー自身の肉体的、精神的な状態に基づいて保険料の変動分を決定していく。

(1)実施例

第1図はこの発明の実施例の保険料決定システムの構成図である。

リスク評価対象である保険客体のリスクに寄与する状態を検出する手段として、外界センサ 1 および内界センサ 2 を使用する。外界センサ 1 は、保険客体のリスクに寄与する外界の環境データを取得する。例として陸上の乗物においては気温をからいては宇宙船暴露当量の計測手段がある。また、内界センサ 2 は保険客体内部に存在するリスクに寄与するデータを取得する。例として乗物においては乗物の物理的状態のまたは操るの生理的または心理的状態の計測手段がある

上記外界センサ1および内界センサ2の出力はファジィ推論部3にファジィ入力値として与えられる。このファジィ推論部3は内界計測データおよび外界計測データを入力として曖昧な経験的知識を活用した推論により総合的なリスクを求める。ファジィメモリ4は予めオフラインでファジィ推論が実行された時のリスク評価値を記憶する。

料金計算部 6 はリスク評価値を時間積分演算して保険料金(保険契約の特約に係属する変動性料金)を算出する。時間積分を行うためにこの料金計算部 6 にはシステム時計 5 が接続される。出力インターフェース 7 はインターロック系を持つ前払金額消去手段や為替送金依額電文発行手段等を備える。金額ファイル部 8 は前払金残高の記録されたメモリや送元側為替オンラインシステムで構成される。

第2図は上記保険料決定システムを潜水用計器と組み合わせた実施例を示す。図の10はダイバーの手首に巻かれるウェッチ型の潜水用計器をである。この計器本体10は表示部11、12、静水圧センサ13、水温センサ14および、排入スイッチ15を備える。表示部11は静水上センサ13、水温センサ14、後述の脈拍を設立せいサ13、水温センサ14、後述の脈拍を設立せいりである。表示部切換スイッチ15は切換表示を表示部11または12に切換表示を表示の最大の値の自動表示を行っクの変化率の最大の値の自動表示を行

うモードを選択したりする。 光通信結合部を兼用 する脈拍センサ16はダイバーの人差指先端部に 取り付けられる。このセンサは指先を流れる血流 を検出する近赤外光センサで構成される。また、 計器本体10が前払金更新モードに設定されてい る時には擬似指(図示せず)に内蔵した光通信結 合部との間でデータの転送を行う。第1図の内界 センサ2はこの脈拍センサ16に対応する。また 第1図の外界センサ1は静水圧センサ13、水温 センサ14に対応している。また、ダイバーの足 に取り付けられる足髯17には電磁波を送信する ためのアンテナ18が取り付けられる。このアン テナ18は、計器本体10での推論出力が緊急レ ベルの時、浮標あるいは支援艇の受信器に向けて 緊急信号を送信する。なお、アンテナ18に代え て超音波発信子を設け超音波で緊急信号を送信す ることも可能である。

第3図は上記保険料決定システムが組み合わされた潜水用計器のブロック図である。

表示部11.12、静水圧センサ13、水温セ

ンサ 1 4. 脈拍センサ 1 6. 表示部切換スイッチ 1 5. アンテナ 1 8 はそれぞれ論理部 2 1 に接続される。この論理部 2 1 は例えばマイクロプロセッサユニットや A / D 変換器内蔵の A S I C で構成することができる。また、この論理部 2 1 には R O M 1 9 および R A M 2 0 も接続されている。

第4図(A)~(C)は、上記論理部21の概略の動作を示すフローチャートである。

第4図(A). (B), (C) はタイマ割り込みによって一定時間毎に実行される。まず、第4図(A)に示す動作が実行されると、最初に静水圧センサ13の続取りが行われる(n1)。そして、この静水圧の値が一定以上であれば、つまり水深が一定以上の大きさであればインターロック Aをアンロック 状態にして(n3)、ファジィ推論によるリスク評価値を読み出せるようにする。なお、インターロック A がロック 状態であると、後述の前払い金更新モードとなる。

n 4 では、水温データを読取り n 5 で脈拍データを読取り n 1 , n 4 , n 5 で読み取ったデータ

をファジィ入力値としてファジィ推論を行う。な お、実際にはオフラインでROM19上にファジ ィROMが形成されているために、これらのデー タに対応したアドレスに記憶されているリスク評 価値を読み取る (n 7)。 なお、ここでROMに 記憶されているリスク評価値はタイマにセットす る値である。この値が小さいほどリスクが大きい • ROMから読み出されたリスク評価値が \* N U し。であれば現在の状況では保険料を増減する程 度のリスクがないと判定し、nllに進んでイン ターロックBをロック状態におく。 インターロッ クBはアンロック状態において前払金額の消却を 行うモードを設定する。n8で、ROMから読み 出されたデータが NUL でなければインター ロックBをアンロック状態にし(n g)、更にそ のROMの内容をタイマにセットする (n 1 0) 一方、上記n2で静水圧センサ13の検出デー タが一定値 d O 未満であれば n 1 2 に進む。ここ ではインターロックAをロック状態にし、前払金 の更新モードを設定する。

次に第4図(B)の動作について説明する。

n 2 0. n 2 1 においてインターロック A. B の状態を判定し、両方が共にアンロック状態であ れば、前払金から単位料金分の消去を行うモード となり、n22以下に進む。まず、n22では第 4図のnl0でセットされたタイマがカウントア ップしたかどうかの判定を行う。カウントアップ していなければこのフローを抜ける。カウントア ップしていればn23に進みカウンタを一つ進め る。なお、タイマがカウントアップしたかどうか は、タイマカウントアップと呼ばれるフラグの状 態から判定する。このフラグがセットしていれば タイマがカウントアップ状態にある。上記 n 2 3 でカウンタを一つ進めた後は、このフラグをリセ ットして再びタイマがカウントアップするのを待 つ. タイマはカウントアップすると再び 0 からヵ ウントを開始する。上記カウンタの内容をn 2 5 で判定し、このカウンタが『FUL』になればn 26に進んで前払金から単位料金の消去処理を行 う。なお、論理部21には予め地上で支払われた

前払金が記憶されており、この前払金から単位料 金の消去処理が行われる。

第4図(C)は前払金の更新モードの動作を示 している。

なお、n7でROM19から読み出されたデー

タのリスク評価値が非常に高い場合にはアンテナ 18を駆動して支援艇受信器または浮標に対して 緊急信号を送信する。

以上の動作によって、この潜水用計器では時々 刻々変化するリスクを評価しながらその評価値に 応じて保険料を決定し、保険料変動分の決済を前 払金に対して行うことができる。

推論によらなくてもよく、予め決めた通常の保険 用テーブルを使用することも可能である。

次にこの発明の他の実施例について説明する。 第5図は乗物(自動車)に搭載されたリスク評価装置に保険料決定システムを組み合わせた装置の構成図である。

図において30はドップラーレーダー本体であり、極超短波の電波または10kkk帯のFO波を用いて対物相対速度を検出する。超音波を使用する場合には水路を伝播経路とすることができる。

このドップラー本体30は送信部31、ふく射および結合部32、受信部33を備える。送信部31は、出力が安定化された発振器を含んでいる。ふく射および結合部32は例えば極超短波を使用する場合送受共用の指向性アンテナと導波を使用する場合送受共用の指向性アンテナと導波を使用する場合には整合機付き環状圧電セラミック素子で構成され、メ中超音波を使用する場合には整合機付き、水中超音波を使用する場合には整合機付き、水中超音波を使用する場合には整合機付き、水中超音波を使用する場合には整合機が出る。また、受

前記ドップラーレーグ本体30からは検波出方 にして得られたドップラー成分36、する動構造物からの反射で自車(艇)の対地速度に相当し、 に 信号 は 前方の移動体からの反射に相当する。 このの が は に 付 の 出 が 出 力 する の の な は に に の の の な は に り と し で の 出 か い に で ら の 強度に 相 当 り で の 出 か に で ら を 分離し、 速度 信 号 と し で は 、 速度 検 出 器 が ら の 出 力 が 導かれている。 この 速度 検 出 器 は

自己の対地速度を計測する。例えば自動車の場合は車軸に係合するエンコーグで構成され、船の場合には流速補正された曳航ログで構成される。この速度検出器38の出力 V。は、上記信号前処理ユニット37に導かれている。このシステム起動制御部は、自己の速度 V。が整定値を超えたた時にシステムを作動状態にする制御を行う。なおにこれに代えて移動体が関門通過時に地上からのにもを受けてシステムを作動状態にするようにしてもよい。

前記信号前処理ユニット37で得られた速度信号40 (Pェ) と反射波の強度に相当する差信号41 (Eェ) とはリスク評価ユニット42に出力される。このリスク評価ユニット42は、これらの情報とともに、自車(艇) の状態信号からファンィ推論を含む信号処理過程により操縦中のリスクの度合をリアルタイム評価する。自車(艇) の状態信号は、上記速度検出器38からの自己の対地角度をV。とともに、主機関回転数検出器43

で検出される回転数を含む。さらに、この実施例では、操縦操作検出部44の検出データもファジィ入力値とする。操縦操作検出部44は、例えば操舵機構の整定値以上の偏移等、明らかに意識的な操作を検出する。

前記リスク評価ユニット42の出力は警告器4 5と金額ファイル部46に出力される。警告器4 5はリスク評価ユニット42の作動により音音。 音声、振動その他のリスクの存在を警告する。 3ファイル部46は前払金残高が記録されたリスク 評価ユニット42から出力されたリスク評価ユニット42から出力されたリスクに 対応する保険料変動分を前払金残高から消却に 対応する保険料変動分を前払金残高から消却に いく。なお、この金額ファイル部46を送元で いく。なお、この金額ファイル部46を送元で いく。なお、この金額ファイル部46を送元例 がよった、データ通信端末を設けることによりク レジット処理を行うことも可能である。

上記の構成において、リスク評価対象である移動体またはその操縦者のリスクに寄与する状態は、ドップラーレーダー本体30、速度検出器38

、主機関回転数検出器 4 3 および操縦操作検出部 44でそれぞれ検出される。リスク評価ユニット 42はこれらのリスク寄与状態を表す信号をファ ジィ入力値としてファジィ推論を行いリスク評価 を連続的に行っていく。そしてその評価値がある 一定値を超えた場合に警告器 4.5 で操縦者に対し て警告を行う。このような構成により、対物距離 の絶対値を計測しなくても人間の経験的な評価に 整合したリスクを評価することができるために、 偽信号によって誤ったリスク評価が行われたりす ることがない。なお、ファジィ推論の入力値とし ては、移動体の移動状態の移動状態のみを使用し てもよい。この実施例では、それに加えて移動体 の操縦操作密度の評価値をファジィ入力として加 えているために、よりファジィ推論の結果が適正 なものとなる。更に、この実施例では、リスク評 価を行うだけでなく保険料決定システムを組み合 わせているが、このようにすることで旅行中に時 々刻々と変化するリスク評価を保険料に反映させ ることができるようになる。

第7図以下は上記第5図に示すシステムの要部の詳細な構成図等を示す。

第7図は信号前処理ユニット37の具体的な構成図である。

50は平衡変調器であり、例えばリング変調器で構成される。(f。.fx)とfvoの信号波の積値を出力する。第8図はこの信号処理部によりを示す。図におかを示す。図にお分を示す。では、分を示す。の成成などでよるドップラー成成分を示す。f。はfvoはfxの区分を示す。のはが表によるにより阻止される。f。一fvoは合うとのない。なお、で車輪の滑走、空転のないといる。で車輪の滑走、空転の後出をより位相比較によって車輪の滑走、空転の後出を行うことができる。

51は可変周波数発振器である。この可変周波 数発振器 51は自己の対地速度 V。を表すアナロ ク信号を入力として線型関係の周波数を出力する。例えば、可変容量がイオードを有するLC発振器で構成される。また、自己の対地速度を表す信号がパルスレートであるアナログ信号の時にはこの可変周波数発振器 5 1 を周波数ていばい器で構成することができる。この可変周波数発振器 5 1 で形成された周波数は平衡変調器 5 0 に導かれる

いるインパルス波形を積分し、平滑した後にその 平滑値から操作頻度指標を求める。この値はリス ク評価のためのファジィ入力値として第2のファ ジィ推論部64に出力される。また、この第2の ファジィ推論部64には、更に対地速度信号 V。 と主機関回転数がファジィ入力値として導かれる ・結局、この第2のファジィ推論部64は自己の 内部状態に関するリスク評価値を推論する。 また、第1のファジィ推論部62は前方の移動体に関 するリスク評価値を推論する。

上記第1のファジィ推論部62と第2のファジィ推論部64の出力は第3のファジィ推論部65にファジィ人力値として導かれる。そしてこの第3のファジィ推論部65で総合判定されたリスク評価値は出力制御部66に出力され、ここで推論出力のレベルと保持時間のレベルに応じて出力を警報器45と金額ファイル部46に配信される。

第 1 0 図 ( A ) ~ ( E ) はファジィ推論部 6 2 . 6 4 . 6 5 のそれぞれの言語値メンバシップ関 数を示している。同図 ( A ) は第 1 のファジィ推 出し、P、としてリスク評価ユニット42に出力する。また55はFM検波器であり、ここで(vo-f、、即ち前方の移動体の対地速度を表すアナログ信号をE(fvo-f、)として出力する。作動増幅器56は、この信号と自己の対地速度を表すアナログ信号V。を受けて、前方の移動体との相対速度を表すアナログ信号E(x)を復元してリスク評価ユニット42に出力する。

第9図はリスク評価ユニット42の具体的な構成図である。60は積分器である。この積分器60は移動体の相対速度を表す信号E(x)を積分して相対速度から接近した距離を算出する。初期化部61は反射波レベルを信号Px上で監視して、その反射波レベルを信号Px上で監視して、その反射波レベルが整定値以下の時にリセット信号を発生して積分器60をリセットする。62は第1のファジィ推論部である。この第1のファジィ推論部ではMIN-MAX出力を平滑化した後に非ファジィ化する機能を有する。

もう一つの積分器 6 3 は、操縦操作検出部 4 4 からの出力をイベント信号として予め定義されて

論部62の入力関数を示す。同図(B)は第1のファジィ推論部62の出力関数および第3のファジィ推論部65の第1の入力関数を示す。この関数を使用することで前方の移動体に関するリスク評価値を得る。同図(C)は第2のファジィ推論部64の入力関数を示す。同図(D)は第2のファジィ推論部65の第2の入力関数を示す。この関数で自己の内部状態に関するリスク評価値を得る。同図(E)は第3のファジィ推論部65の出力関数を示す。この関数で最終的に総合判定によるリスク評価値を得る。

第11図(A)~(C)は各ファジィ推論部の ルールを示している。図において\*は後件部が存 在しないことを表す。

以上の構成によって、この実施例ではパルスレーダー方式を使用しなくても、経験的な評価を加えた認識経路によりリスク評価を行うことができ、その評価値が一定以上の時に操縦者に対して警報を発することができる。また、保険料決定シス

テムと組み合わされているために、時々刻々と変化するリスクに応じた保険料変動分をその都度消却して決済していくことが可能である。したがって、従来の損害保険事務とは異なった、より公平な保険システムを構築することができる。

#### (8)発明の効果

る評価部を必ずしも含まなくてもよい。そして、この保険料決定システムでは、上記に述べたように従来のプリペイドカードやクレジットカードのシステムをそのまま流用できるために簡単な構成でより使い易いシステムを構築することができる

## 4.図面の簡単な説明

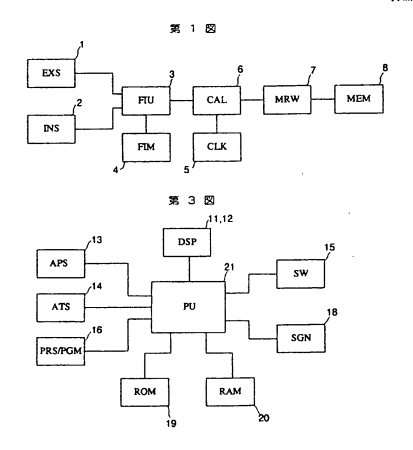
第1図はこの発明の実施例の保険料決定システを が構成図、第2図は上記保険料決定システを 潜水用計器に組み合わせた場合の潜成図、第4図に では潜水用計器の構成図、第4図に を3回は潜水用計器の動作を発明の第2の で1の動作を発明の第2の第2の で2のではこの発明の第2の で3のではこの発明の第2の で3のではこの発料決し、第4回に で3のではこの発明の第2の で3のではこの発料に で3のではですることに で3のではですることに で3のでは で3のでる で3の

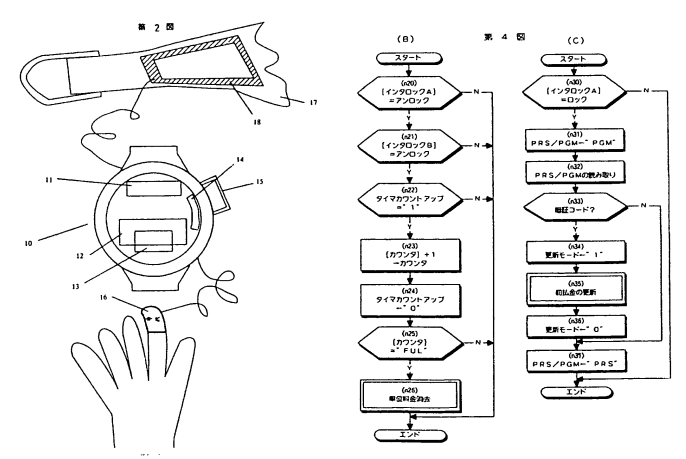
更に、この発明では、リスク評価を行うことのできるリスク評価手段を含むリスク評価装置と上記の保険料変動分を決定する手段とを組み合わせることにより、時々変化するリスク評価対象のリスクの度合に応じた保険料を決定できることにより、より公平な保険システムにできる利点がある。この場合、リスク評価手段はファジィ推論によ

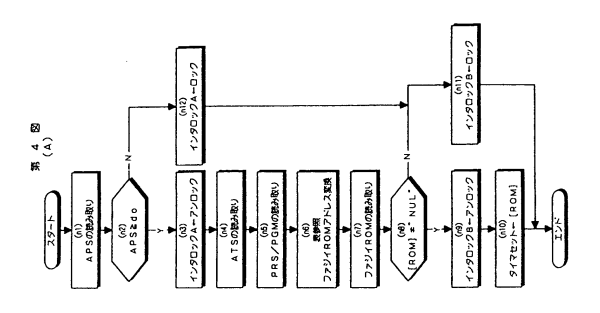
ィ推論部に使用されるメンバシップ関数、第11 図 (A) ~ (C) はファジィルールを示す図である。

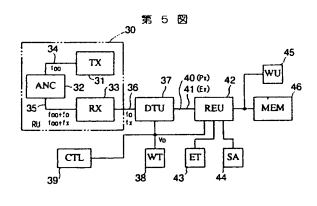
1 - 外界センサ、 2 - 内界センサ、 3 - ファジィ推論部、 4 - ファジィメモリ、 6 - 料金計算部、 7 - 出力インターフェース部、 8 - 金額ファイル部。

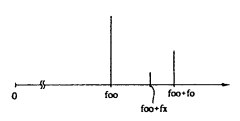
出願人 オムロン株式会社 代理人 弁理士 小森久夫









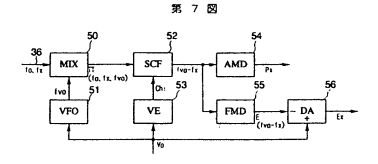


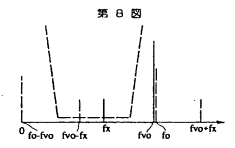
第 6 図

送信波と受信波のスペクトル

foo: 結合器を通って漏洩した送信波 ホモダイン検波器の局部発振周波数になる。 footfo: 不動の構造物からの反射波

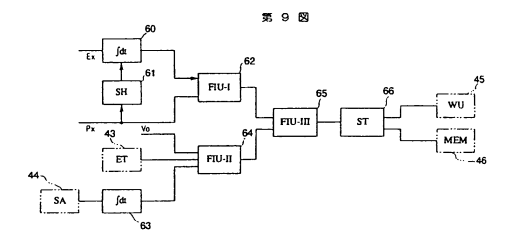
footix: 前方の移動体からの反射波



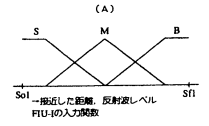


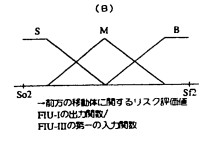
## 信号処理部におけるスペクトル

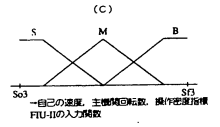
「x: 前方の移動体によるドップラ成分 fx: 前方の移動体によるドップラ成分 fo: 不動の構造物によるドップラ成分 fvo+fx: fxの上便階波 fvoの区分範囲に応じたチャンネルの帯域通過濾波器により阻止される。 fo-fvo: 疑似搬送波との差による下便層波 理想的な計測条件で車輪の滑走・空転がなければ発生しない。

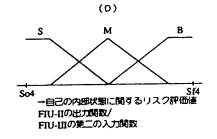


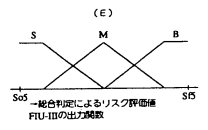
## 第10図











第11図

(A)

)Exdi	S	М	В
S	•	s	М
М	S	М	В
В	S	М	В

(B)

				<del></del>	
vo	ET AT	В	М	s	
S	В	*	•	s	
М	М	•	s	М	
	В		М	В	
В	S	S	s	М	
	М	s	М	В	
	В	М	В	В	
FIU-IIO	ルール			*は後件部が7	存在しな(

FIU-Iのルール

•は後件部が存在しない

(C)

FIU-II	S	М	В
s	•	S	S
М	S	М	М
В	М	В	В

FIU-IIIのルール

•は後件部が存在しない

FIU-IIのルール